

Афтон продолжал наблюдать за [Y-17 Мобильный травмокостюм] существо или механизм, о котором шла речь, наконец-то встало на ноги. Он задумался, действительно ли оно умеет сражаться в ближнем бою... У него не было ни пил, ни огнеметов, ни других усовершенствований, которые обычно используют роботы, чтобы обойти свою слабость в гибкости и ограничения в программировании.

Он поднимает ногу, а затем делает шаг вперед и медленно идет к нему. Афтон принимает боевую стойку, ожидая, внутренне обдумывая, как использовать эту технологию для других целей...

Костюм спотыкается и бросает в него небрежный удар, но он легко уклоняется, пиная его ногой, чтобы посмотреть, сможет ли он избежать падения... Не удается. Он падает на землю лицом вперед и, пытаясь подняться, выглядит как сопротивляющийся мученик.

Покачав головой, Афтон достает "Счастливчика" и стреляет ему в грудь... А затем удивляется от того, что его пуля легко отскочила... Материал, из которого были сделаны эти костюмы, почему-то был пуленепробиваемым. Он снова стреляет, на этот раз в стеклянную чашу, покрывающую голову...

И снова она отскакивает, не причиняя никакого вреда... Что ж, если эти костюмы и не справляются с базовыми навыками передвижения и боя, то они компенсируют их прочностью. Он перезаряжает "Счастливчик" и убирает его в кобуру, на этот раз доставая протонный топор.

Он наносит удар топором по талии, легко разрубая его пополам и прекращая звук его механических внутренностей. Он отталкивает одну половину ногой и бросает взгляд на поперечное сечение. Позвоночник скелета был полностью раздавлен, Афтон подумал, что костюм как-то использует кости для движения, но, видимо, это предположение было неверным.

Нет, костюм двигался полностью сам по себе, маленькие, сложные механизмы вокруг скелета оказались более высокотехнологичными, чем он предполагал... Неужели ученые действительно были способны на такое? Конечно, протонные топоры и силовые поля - это круто и, должно быть, было трудно создать, но этот костюм был чем-то совершенно иным...

Его страх перед восстанием роботов, которое было вызвано армией Мистера Хауса, был ничто по сравнению с его опасениями по поводу этой штуки. Он найдет, где их производят, и узнает о них больше, а потом посмотрит, достаточно ли они полезны и стоит ли рисковать, используя их.

Он проходит мимо скафандра и смотрит в сторону антенны, технология, которую ему сказали достать, находилась на самом верху. Он хлопает в ладоши, чтобы очистить их от пыли, и вздыхает: "Ладно, пора работать", - бормочет он, прежде чем толкнуть дверь и войти внутрь.

Внутри его встречает коридор с закрытой дверью на другом конце. Не теряя времени, он постучал по выключателю тыльной стороной своей руки-растения, отчего дверь распахнулась и открыла огромную комнату с винтовой лестницей, ведущей до самой крыши и останавливающейся на нескольких этажах.

Мало того, вокруг ходило множество Протектронов, все они повернулись в его сторону и направили на него свои манипуляторы. "Нарушитель!" - кричат они все роботизированными голосами, их суммарная громкость эхом разносится по зданию, несомненно, предупреждая

других Протектронов, которые не знали о его присутствии.

Он ловко шагает навстречу и разрубает одного из них пополам протонным топором, затем снимает с предохранителя звуковой эмиттер и делает пару выстрелов в следующего робота... Удар снаряда не так уж велик, но электричество, вырвавшееся из робота в ответ, означает, что он, по крайней мере, что-то сделал... На первый взгляд, это не причиняет большого вреда, но после двух попаданий робот разваливается на куски.

[Лазерный потрошитель] усилило это оружие до невозможной степени...

Афтон вынужден уворачиваться и укрываться от шквала лазеров, которые летят в него, но с помощью быстрого и эффективного использования СПП он начинает медленно сокращать их число. Протектроны были довольно точны и обладали приличной огневой мощностью, но все же они были медленными и неуклюжими. Это не те солдаты, которые нужны в ближнем бою внутри здания.

Он с относительной легкостью расправился примерно с двадцатью из них и медленно начал подниматься по лестнице. Одним из бонусов его звукового эмиттера была способность иногда парализовать роботов... Время от времени Протектрон блокировался и падал, что делало его невероятно легкой мишенью.

Конечно, Афтон знал, что вероятность возникновения этого эффекта зависит от удачи, поэтому он не полагался на него. Вместо этого он просто пользовался преимуществом, когда это происходило.

Вскоре, Афтон добрался до вершины. На верхнем этаже был металлический подиум, проходящий через всю комнату, лестница, ведущая к спутниковой антенне, и дверь на противоположной стороне комнаты.

Не теряя времени, Афтон вскарабкался по лестнице и, морщась от света, что бил в глаза, выполз на ветхую и поврежденную спутниковую антенну... Казалось, что от нее отваливаются куски, но вместо них были установлены силовые поля... Было ли использование силовых полей более экономически выгодным, чем простой ремонт, Афтон не знал.

Над ним, удерживаемый тонкими металлическими стойками, находилось антенное реле. Он вскарабкался по нему и взобрался на самый верх, оказавшись лицом к лицу с технологией, которую его попросили достать...

"ХОРОШАЯ РАБОТА, ЛОБОТОМИТ! СХЕМЫ БЫЛИ ЗАГРУЖЕНЫ В МОЗГОВОЙ ЦЕНТР..."
Голос доктора Клейна прервал Мёбиус.

«А, пытаешься похитить Антенну X-2, верно? Ты не преуспеешь, ведь моим смертоносным робоскорпионам есть что сказать по этому поводу».

<http://tl.rulate.ru/book/49725/2792614>